PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-034522

(43) Date of publication of application: 14.02.1991

(51)Int.CI.

H01G 4/34

H01G 4/06

(21)Application number : 01-170173

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

30.06.1989

(72)Inventor: HASEGAWA HIROSHI

OKANO KAZUYUKI ISOZAKI YASUTO HAYASHI CHIHARU

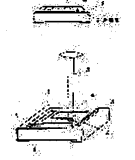
(54) CAPACITOR AND ADJUSTMENT OF CIRCUIT CONSTANT BY USE THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To be lightweight and small-sized, to be excellent in reliability and to be adjusted simply and easily by a method wherein an electrode, for adjustment use, which is composed of a metal oxide thin film, a metal nitride thin film, a metal boride thin film singly or of a mixture of these is formed via a dielectric formed so as to be in close contact with the electrode formed on a substrate in such a way that the electrode comes into close contact with the dielectric.

CONSTITUTION: A dielectric 3 is formed so as to be in close contact with an electrode 2 formed on an insulating substrate 1; in addition, an electrode 4 for capacity adjustment use is formed so as to be in close contact with it. Terminals 5 for extraction use and the electrode 4





for adjustment use are formed separately. As the electrode material 4 for adjustment use, it is preferable to use a material whose conductivity is as high as possible and which can be removed by a simple operation. That is to say, a metal oxide thin film, a metal nitride thin film, a metal boride thin film or the like is used. A capacitor is built in a circuit board in a state that it is covered with a glass protective layer 6; the electrode 4 is removed by being irradiated with

a laser beam 8 without having a bad influence on glass and others; thereby, a capacity can be adjusted. Since the capacitor whose adjustment has been finished is protected by the glass protective film 6, an electronic circuit whose reliability is excellent can be obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑯日本国特許庁(JP)

①特許出數公開

◎ 公開特許公報(A)

平3-34522

Mint Cl. 5

庁內整理番号 識別記号

@公開 平成3年(1991)2月14日

H 01 G

102

審査歸求 未請求 請求項の数 7 (全 4 頁)

の発明の名跡

コンデンサおよびそのコンデンサを用いた回路定数の調整方法

■ 平1-170173 ②特

類 平1(1989)6月30日 **②出**

長 谷 川 少多発明 智 岡野 **砂発 明**

洋 和 之 大阪府門真市大字門其1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

砂発 明

大阪府門其市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門直1006番地 松下電器產業株式会社内

電発明 砂田 麗 松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 栗野 重撃 人 亞 升的

外1名

1、発明の名称

コンテンサレよびそのコンデンサを思いた画路 定成の歯型方法

2、特許請求の範囲

- 的) 遊戲上化設けられた道毯上以供達した時電体 を介して金属政化物準度、金属量化物準度、金 異水ク化物準模単数またはこれらの混合物から なる函数用の遺程を上記録程体に密着して設け てなる母女の強コンデンサ。
- 2) 必収がセラミックス、熱可益性をたは熱硬化 性歯歯の収形体であるととを特徴とする讃求項 1 記載のコンデンサ。
- 闽 金属県化物輝嶼が連化ルテニウムとその興港 化合物であることを特徴とする請求項1記載の コンデンサ。
- (4) 過些用の必氮を保護するための保護剤を致け てなる請求項1記載のコンデンサ。
- 町 滋枝上に設けられた電イと、上記電極上に密 始して形成された誘電体と、上配誘電体に密度

して設けてなる金属液化物構模、金属温化物薬 遊、金銭ホケ化物序製単独せたはこれらの混合 物からなる過避用の電圧及び心臓により上配題 終用電磁を保護するための保護者とからなるコ ンデンサを電子随島中に組み込んだ扱、上配調 **必用は最を光エネルギの眼針により然分的に供** 会することにより電気容量を調整することを称 数とする国助定数の調査方法。

- 16) 光エネルギの監射がレーザにより行われるこ とを特徴とする請求項を記載の回放定数の選挙
- の 調整用電優がそれを保護するための保護層で 保護された状態のまま光エネルギによる電気容 量の調節が行われるととを特徴とする諸状項の 記載の画路定数の過差方法。
- 3、発明の評点を説明

企業上の利用分野

本島明は各様エレクトロエクス機器に使用され るコンデンサムとびそのコンデンサを組み込んだ 包子回路の函路定数の泅差方法に残けるものでも

特問平3-34522(2)

۵.

従来の技術

逆染より、個子四點中の電気容量を嵌少器整する場合は、通称トリマコンデンサを使用し、人力 または機能で調用網を回転して調節を行ってきた。 その他、厚膜または環境法で形成された調整用 の電風を、根域的または光エネルギを用いて熱的 に依要して電気容量を減少調整する方数も知られている。

強明が解決しようとする珠箔

しかしながら、昨今の電子回路の小型、低量化、ボータブル化などの流れに対し、上記トリマコンデンサは小型化が固確であり、かつ高価格で作業の自動化化コストを表し、さられは扱数基動により容量値が変化するなどの問題を有している。一方、原漢または異偽後で形成された調整用の電管を、破破的または柔的に除会して電気容量を食夕間速する方法では、調整後の容量の安定性が不十分であったり、電電形成化コストを要するなどの問題点があり、小型、軽量、低価格かつ異信領性

宴应例

以下、本無明の一突旋列として、チョブ形状の コンデンサについて忍面により説明する。

第1 図にかいて必要性の表切1 の上に形成された 是価2 に密音しての電体 8 が影成され、さらに その上に伝謝して容量調整月の電価4 が形成される。 信価4 はそのまま外部への取出し用電子 6 を 飲ねることもできるが、容量調節の容易性と取出し用端子 6 への要求得性とは相反することが多いため、通常は取出し用端子 6 と容量調整月の電価4とは利用に成ける力が良い。

色級性の遊域1の材料としては、健果から公知の では材料が使用できる。例えば、アルミナ、ジルマムア、強化アルミュウムなどのセラミックス 彼、サファイア、石英モの他の単皓品板、ガラス 彼、あるいは、幾可遊性または熱便化性樹酸成形 収などがある。とれらは用途に応じて任意に使用できるが、通常はアルミナ牧、ガラス板、各種機 筋収などの安置な材料で十分である。

電極2の材料も各種材料が公知である。例えば、

のロンデンサシよび南側太凶煞足数の調整方法の 関急が塞まれてきた。

課題を解決するための手段

上記録組を解決するための呼吸として本発明は、基板上に設けられた過程上に包責した弱温体を介して企成送化物製造、金属温化物製機、金属ホウ化物製造を投資を表すたけられるの混合物からたる調整用の混復を上記時退体に密想して設けた構成とするものである。また、上記コンデンサの調整用電を光エネルギを使用して協分的に依安するととしては上記構成に加えて、協議性物質で保護するとしができ、との保護場をかけた状態で電気容量を認道するととができる。

作用

以上のように本意明にかかるコンデンサを使用 し、光エネルギを使用して容量調節を行うととに とり、小皮、低量でかつ復興性に優れた電子回路 が安硬に提供できるととになる。

エッケル、別、金、扱などの金属材料を掲状で、 またセペーストとして構成して形成できる。その 他、蒸磨などの呼吸形成扱で形成することもでき る。

時電体材料3も各種材料が公知である。ただし、コンデンサの場合は各種環境変化にかいても容量の変化ができる吸引少ないととが盛ましいため、通常は比較電感の小さな材料が使用される。例えば、フォ緊側面、ポリオレフィン系物膜などの質量材料、アルミナ、ナメニア、変化ペリケムなどのセラミックス薄板または点成膜などがある。これらは、融層、洗尿、蒸産その他の学故で電磁2に苦苦して波揚するととができる。

上記録電体材料の代容器して形成される調整用 の電極材料へとしては、できるだけ導電性が高く、 競挙な操作で改会できるものが行ましい。

これに適した材料としては金馬皮化物等額。金 馬笠米化物等額、金馬ホウ化物等額などの等電性 等距材料が挙げられる。これら等額は通常使用さ れる金属等数と異なり、可視光線をたは近然外線

特閒平3-34522(3)

これら様典は厳密、スパッタなどの従来公知の薄膜形成方法で形成することもできるが、コンデンサの調整用電板4位将定のパメニン状を形成する
心質があるため、金質期間凝塩をどの金属を含有する有极化合物を印刷して融分所する、いわゆる
熱分解故で形成された薄膜がより変ましい。なか、通常の薄膜形成法で形成された糞でも、ニッテング、パメーンマスキングなどの手法でパメーン形

値が多少ではあるが変化する傾向を有してかり、 とのために関端定数が変化するかそれがあるが、 上記侵強層のの設置により延沈値が安定化する。

をか、以上の説明だかいてはチップ形状のコン アンケシよびそれを組み込んだ電子回路の回路定 数の調節方法について説明してきたが、上記説明 から明らかなようだ、本語明のコンデンケを回路 がままたは混成総裁回路などに印刷法などで厳報 形成した上で上記方法で回路定数の製造を行い得 ることは当然である。また、第5回に余十ごと様 と記チップ形状の収り出し用器子のからリード様 でを引き出してリード付部品として使用できると ともは然である。

発明の効果

以上裁明してきたととく、本発明化かかるコン デンサは報量、小型で復興性化緩れ、かつ、その 調整も簡便であって、各個電子回路の信頼性向上、 個格低減化大きく寄与する速歌的価値の大なるもの である。

4、國際の簡単な疑問

成できるととは当然である。

上記者医材料のなかでも材料マスト、パターン 形成の容易さ、将電性を考慮すると、ルテニウム 及びその他の金属を含有する存成化合物と増設別 とな主体とするインキを印刷、構成して製造する 類化ルテニウムとその関連化合物が調整用電磁 4 の材料として伸ば好ましい。

上記各項務該電板はレーザ光などの光エネルギ により高速で終去できるため、電子回路の高速調 差には好都会である。

上記コンデンサはさらに第2個及び第3回に示すようにその標準全体または基板1より上部を発可避性をたは無板1より上部を発可避性をたは無極が2スまどの振展質ので保護することにより、さらに高い日本価を4が準値材料であるときに特に効果が大きい。すなわち、上記保護層の改量により薄淡不は独技的な障害に対しても安定化する。 るらに、上記ルテニケム酸化物とその関連化合物薄膜の場合は使用素度気中の各種ガスの影響を受けて延续

第1日は本発明にかかるコンデンサの関連を示す新規型。第2日は本発明にかかる第2日接近のコンデンサを示す新国図、第3日は本発明にかかる第3日 の
第3日 の
第3

代理人の氏名 弁理士 繁 野 豊 季 ほかする

特間平3-34522(4)

